

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Кондитерская фирма "ТАКФ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Управление</i>	-	-	-	-	-
<i>Производственно-техническая дирекция № 2</i>	-	-	-	-	-
<i>Техническая дирекция</i>					
<i>Производственная дирекция</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Дирекция по контролю качества № 5</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел главного технолога</i>					
<i>Дирекция по персоналу № 6</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел по работе с персоналом</i>					
<i>Отдел организации и стимулирования труда</i>					
<i>Структурные единицы подчиненные исполнителю директору</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба пожарной и промышленной безопасности, охраны труда и экологии</i>					
<i>Вафельный цех</i>					
<i>Линия ХААС</i>					
1. Пекарь	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени и уровня воздействия фактора нагревающего микроклимата.	<i>1 кв. 2022г.</i>	<i>ОРМ</i>	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Производственная служба, АХО</i>	<i>выполнено</i>
2. Тестовод	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Производственная служба, АХО</i>	<i>выполнено</i>
3. Варщик пищевого сырья и продуктов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Производственная служба, АХО</i>	<i>выполнено</i>

	режимы труда и отдыха				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени и уровня воздействия нагревающего микроклимата.	I кв. 2022г.	ОРМ	
4. Варщик пищевого сырья и продуктов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени и уровня воздействия нагревающего микроклимата.	I кв. 2022г.	ОРМ	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и времени воздействия шума	постоянно	Производственная служба, АХО	выполнено
Вафельная линия № 2					
5. Тестовод	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	постоянно	Производственная служба, АХО	выполнено
6. Пекарь	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени и уровня воздействия нагревающего микроклимата.	I кв. 2022г.	ОРМ	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	постоянно	Производственная служба, АХО	выполнено
Конфетный цех № 2					
Линия по производству конфет со сбивными корпусами					
8. Варщик пищевого сырья и продуктов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и воздействия шума	постоянно	Производственная служба, АХО	выполнено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
10. Изготовитель конфет (на глазировке)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и воздействия шума	постоянно	Производственная служба, АХО	выполнено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия нагревающего	II кв. 2022г.	ОРМ	

	ции/установка систем кондиционирования	микроклимата.			
Линия BOSCH					
129. Изготовитель конфет (отбраковка)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и воздействия шума	посталено	Трансформированная служба, АХО	выполнено
Конфетный цех № 1					
Линия ЦФ					
11. Варщик пищевого сырья и продуктов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	посталено	Трансформированная служба, АХО	выполнено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
12. Варщик пищевого сырья и продуктов (сиропа)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	посталено	Трансформированная служба, АХО	выполнено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
13. Изготовитель конфет	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	посталено	Трансформированная служба, АХО	выполнено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
14. Изготовитель конфет	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	посталено	Трансформированная служба, АХО	выполнено посталено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
"Аквариум"					
15. Изготовитель конфет	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Про-	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уров-	II кв.	ОРМ	

	филактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	ня воздействия нагревающего микроклимата.	2022г.		
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	постоянно	Трансформированная служба, АХО	выполнено
Линия ШПФ					
16. Изготовитель конфет	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	постоянно	Трансформированная служба, АХО	выполнено
17. Изготовитель конфет	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	постоянно	Трансформированная служба, АХО	выполнено
18. Изготовитель конфет	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	постоянно	Трансформированная служба, АХО	выполнено
19. Изготовитель конфет	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	постоянно	Трансформированная служба, АХО	выполнено
20. Изготовитель конфет	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	постоянно	Трансформированная служба, АХО	выполнено
Цех обжарки ореха					
21. Машинист размольного оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	постоянно	Трансформированная служба, АХО	выполнено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени и уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Машинист размольного оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	постоянно	Трансформированная служба, АХО	выполнено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени и уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
23. Подготовитель пищевого	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня и времени			

сырья и материалов	шения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	воздействия шума	постоянно	Тренировочная служба, АХО	воташено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени и уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
119. Обжарщик пищевых продуктов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума	постоянно	Тренировочная служба, АХО	воташено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени и уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
Мучной цех					
24. Мастер (бригадный)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени и уровня воздействия шума.	постоянно	Тренировочная служба, АХО	воташено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
25. Рецептшик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени и уровня воздействия шума.	постоянно	Тренировочная служба, АХО	воташено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
27. Варщик пищевого сырья и продуктов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени и уровня воздействия шума.	постоянно	Тренировочная служба, АХО	воташено
28А(29А; 30А). Тестовод (по подготовке и замесе теста)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени и уровня воздействия шума.	постоянно	Тренировочная служба, АХО	воташено

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
30А(31А; 32А; 33А; 34А). Изготовитель бисквита	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени и уровня воздействия шума.	посталено	Производственная служба, АХО	выполнено
34. Изготовитель бисквита (шт.машина)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени и уровня воздействия шума.	посталено	Производственная служба, АХО	выполнено
35. Пекарь	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени и уровня воздействия шума.	посталено	Производственная служба, АХО	выполнено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022г.	ОРМ	
Автотранспортный цех					
38А(40А). Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	I кв. 2022	ОТО	
66А(65А; 69А). Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	I кв. 2022	ОТО	
68. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	I кв. 2022	ОТО	
55-205/2021. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	I кв. 2022	ОТО	
41. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	I кв. 2022	ОТО	
45А(44А; 47А). Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	I кв. 2022	ОТО	
	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздейст-	I кв.	ОТО	

63. Старший повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени и уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022	ОГМ, АХО	
64. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Профилактика систем вентиляции/установка систем кондиционирования	Снижение времени и уровня воздействия нагревающего микроклимата.	II кв. 2022	ОГМ, АХО	
Коммерческая дирекция № 2	-	-	-	-	-
Форменные розничные павильоны					
Павильон Сытный базар	-	-	-	-	-
АХО	-	-	-	-	-

Дата составления: 29.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер		Ковалёв Н.П.	26.11.21
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела персонала		Павлова М.А.	26.11.21
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Председатель профкома		Акимова Н.В.	10.11.21
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Инженер по организации и нормированию труда		Часовских О.В.	26.11.21
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Специалист по охране труда службы ППБОТЭ		Фостенко Е.А.	25.11.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2620		Лаврухина Кристина Владиславовна	29.10.2021
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

	жимы труда и отдыха	вия шума	2022		
48. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	I кв. 2022	ОТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	I кв. 2022	ОТО	
61-205/2021. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	I кв. 2022	ОТО	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	I кв. 2022	ОТО	
51. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	I кв. 2022	ОТО	
52. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	I кв. 2022	ОТО	
53. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	I кв. 2022	ОТО	
54. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	I кв. 2022	ОТО	
57. Электрогазосварщик	Профилактика систем вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	I кв. 2022	ОРМ ОТО	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Склад сырья					
58. Грузчик (основная территория)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2022	отдел логистики	
59. Грузчик (цеховая территория)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2022	отдел логистики	
Ремонтно-механическая служба					
70-205/2021. Слесарь-ремонтник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Электрогазосварщик	Профилактика систем вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	I кв. 2022	ОРМ	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2022	ОРМ	
Столовая					